



ВОЛЬТМЕТР В1

Вольтметр В1 предназначен для измерения напряжения в сети 220В/50Гц. Кратковременно может измерить напряжение до 400В (макс.1мин.).

В отличие от стандартных вольтметров, не имеющих настройки, вольтметр В1 имеет настроечный резистор (рис.1), что позволяет точно настроить данное устройство, (настройка производится на заводе).

Технические характеристики:

Рабочее напряжение	– от 40В до 300В
Максимальное напряжение	– 400В (макс.1мин.)
Точность измерения	– 1В
Потребляемая мощность	– 1.5Вт
Рабочая температура	– (-10) – (+60)



Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации прибора – 12 месяцев со дня продажи. При выходе прибора из строя в течение гарантийного срока, изготовитель обязуется произвести ремонт в течение 14 дней с момента поступления прибора в ремонт. Либо произвести его замену, если данный прибор не подлежит ремонту.

Прибор не подлежит гарантийному ремонту в случаях указанных в данном паспорте: нарушение целостности пломбы (стикера); отсутствие упаковочной коробки или инструкции с гарантийной отметкой; наличие следов вскрытия; обнаруженных внешних повреждений корпуса, трещин, сколов; внутренних повреждений деталей; оплавившихся клемм; не правильного подключения; присутствие воды в корпусе прибора; коррозия внутренних и внешних деталей; наличие запаха гари; природных факторов (молния) и т.п. В этих случаях ремонт производится за счет покупателя.

Гарантия на ремонт изделия, вышедшего из строя по вине покупателя в течение гарантийного срока, может составлять от 3 до 6 месяцев или до конца гарантийного срока, в зависимости от сложности поломки. На послегарантийный ремонт гарантия 3 месяца.

Дата продажи: <<_____>> _____ 20__ г.

Штамп ОТК:

(подпись)



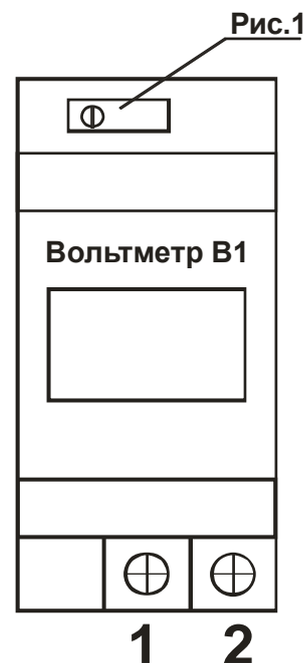
ВОЛЬТМЕТР В1

Вольтметр В1 предназначен для измерения напряжения в сети 220В/50Гц. Кратковременно может измерить напряжение до 400В (макс.1мин.).

В отличие от стандартных вольтметров, не имеющих настройки, вольтметр В1 имеет настроечный резистор (рис.1), что позволяет точно настроить данное устройство, (настройка производится на заводе).

Технические характеристики:

Рабочее напряжение	– от 40В до 300В
Максимальное напряжение	– 400В (макс.1мин.)
Точность измерения	– 1В
Потребляемая мощность	– 1.5Вт
Рабочая температура	– (-10) – (+60)



Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации прибора – 12 месяцев со дня продажи. При выходе прибора из строя в течение гарантийного срока, изготовитель обязуется произвести ремонт в течение 14 дней с момента поступления прибора в ремонт. Либо произвести его замену, если данный прибор не подлежит ремонту.

Прибор не подлежит гарантийному ремонту в случаях указанных в данном паспорте: нарушение целостности пломбы (стикера); отсутствие упаковочной коробки или инструкции с гарантийной отметкой; наличие следов вскрытия; обнаруженных внешних повреждений корпуса, трещин, сколов; внутренних повреждений деталей; оплавленных клемм; не правильного подключения; присутствие воды в корпусе прибора; коррозия внутренних и внешних деталей; наличие запаха гари; природных факторов (молния) и т.п. В этих случаях ремонт производится за счет покупателя.

Гарантия на ремонт изделия, вышедшего из строя по вине покупателя в течение гарантийного срока, может составлять от 3 до 6 месяцев или до конца гарантийного срока, в зависимости от сложности поломки. На послегарантийный ремонт гарантия 3 месяца.

Дата продажи: << _____ >> _____ 20__ г.

Штамп ОТК:

(подпись)